

CZJ-4D型振动监视仪

产品名称	CZJ-4D型振动监视仪
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:上振仪 型号:CZJ-4D
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

二、技术参数

2.1 振动监视仪

2.1.1 输入信号：可同时输入四路SZ系列磁电式速度传感器信号；

2.1.2 测量范围：振动位移：（0~500） μm 范围内，可据需求设定；

振动烈度：（0~30.0） mm/s 范围内，可据需求设定；

2.1.3 测量精度：满量程的 $\pm 1.0\%$ (25 时)；

2.1.4 显示方式：三位LED数字显示，振动位移分辨率1，振动烈度分辨率0.1；

2.1.5 频响范围：振动位移：（14~100）Hz；振动烈度：（11~100）Hz；

2.1.6 电流输出：有源DC（4~20）mA；准确度：满量程的 $\pm 1.0\%$ （25 时）；*大负载：500 ；

2.1.7 缓冲输出：传感器原始信号输出（TDM信号）；

2.1.8 报警设定：满量程范围内任意设定；

2.1.9 报警输出：继电器开关量输出，常开接点，容量阻性负载AC250V /5A，DC28V /5A；

2.1.10报警延时：0.1秒、1秒、3秒（无特殊要求按1秒设置）；

2.1.11 使用环境：温度（0~50）；储存温（-20~60）；相对湿度（20~90）%（非冷凝）；周围无腐蚀性、无强磁场等场合；

2.1.12 使用电源：（85~265）VAC，50/60Hz；实际接线参照产品接线图；

2.1.13外形尺寸：宽160 mm × 高160 mm × 深220mm；

2.1.14开孔尺寸：宽152 mm × 高152mm；

2.1.15安装方式：盘装固定。

2.2传感器

2.2.1 测试条件：温度 20 ± 5 ，相对湿度 80%；周围环境无强磁场干扰；

2.2.2 灵敏度：SZ-6、SZ-6B、SZ-6i：50mV/mm/s，误差为 $\pm 5\%$ ；

SZ-4V、SZ-4H：28.5mV/mm/s，误差为 $\pm 5\%$ ；

2.2.3 频 响：SZ-6、SZ-6B、SZ-6i：10Hz~500Hz；

SZ-4V、SZ-4H：（4~1000）Hz；

2.2.4 可测振幅：2000 μ m(P-P)；

2.2.5 测量方向：SZ-6、SZ-6B、SZ-6i（垂直或水平）

SZ-4V（垂直型）

SZ-4H (水平型)

2.2.6 使用环境：温度 (-30 ~ 120) ；相对湿度 95% (非冷凝) ；周围无腐蚀性、无强磁场等场合 ；

2.2.7 外形尺寸：SZ-6、SZ-6V、SZ-6H： 28 × 76 (mm) ；

SZ-6B： 31.5 × 78 (mm) ；

SZ-6i： 35 × 78 (mm) ；

2.2.8 安装方式：在传感器底部用安装专用M10 × 1螺钉固定在被测振动点上。